

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

STIC-ILL

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

10/27

365813

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Trends in Pharm Sciences

Bahouth et al (1991) TIPS (Review) 12: 338-343

pmid 1659002

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

4504493

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514

Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514

Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697

Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906

Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561

Levine et al (1989) Cell 59:405-408

Webster et al (1988) Cell 52:169-178

Webster et al (1988) Cell 54:199-207

Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266

Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672

Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157

Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023

Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250

Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418

Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033

Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86

Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382

Damm et al (1989) Nature 339:593-597

Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449

Lee et al (1995) Nature 374:91-94

Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229

Saitou et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1989) Nature 340:242-244

Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569

Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410

Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458

Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen
S nt: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514

Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697

Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-908

Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561

Levine et al (1989) Cell 59:405-408

Webster et al (1988) Cell 52:169-178

Webster et al (1988) Cell 54:199-207

Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266

Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672

Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157

Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023

Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250

Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418

Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033

Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86

Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382

Damm et al (1989) Nature 339:593-597

Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449

Lee et al (1995) Nature 374:91-94

Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229

Saitou et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1989) Nature 340:242-244

Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569

Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410

Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458

Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514

Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697

Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906

Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561

Levine et al (1989) Cell 59:405-408

Webster et al (1988) Cell 52:169-178

Webster et al (1988) Cell 54:199-207

Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266

Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672

Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157

Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023

Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250

Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418

Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033

Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86

Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382

Damm et al (1989) Nature 339:593-597

Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449

Lee et al (1995) Nature 374:91-94

Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229

Saitou et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1989) Nature 340:242-244

Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569

Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410

Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458

Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514

Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697

Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906

Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561

Levine et al (1989) Cell 59:405-408

Webster et al (1988) Cell 52:169-178

Webster et al (1988) Cell 54:199-207

Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266

Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672

Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157

Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023

Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250

Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418

Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033

Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86

Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382

Damm et al (1989) Nature 339:593-597

Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449

Lee et al (1995) Nature 374:91-94

Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229

Saitou et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1989) Nature 340:242-244

Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569

Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410

Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458

Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1268
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514

Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697

Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906

Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561

Levine et al (1989) Cell 59:405-408

Webster et al (1988) Cell 52:169-178

Webster et al (1988) Cell 54:199-207

Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266

Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672

Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157

Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023

Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250

Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418

Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033

Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86

Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382

Damm et al (1989) Nature 339:593-597

Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449

Lee et al (1995) Nature 374:91-94

Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229

Saitou et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1986) Nature 324:635-640

Sap et al (1989) Nature 340:242-244

Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569

Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410

Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458

Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

mu
Q11. N26

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993

~~Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672~~

Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157

Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

YMC
Q11. N26

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
~~Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672~~
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

mic
Q11.W26

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

mic
QH506.ES

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

MIC
PH506.E5

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

~~Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023~~
~~Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250~~
~~Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418~~
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

mic
QH506.ES

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

14 ic
QH506.E5

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Muñoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

mic
QH506.ES

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Duplicate

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

Mic
QP801.56 J6
Adonis

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

mic
Pl. N2

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382

Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382

Damm et al (1989) Nature 339:593-597

Kriewer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

mic
Q1. N2

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Mac
Q1.12

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

Mu
QIN 2

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

My
Q1. N2

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
~~Saitou et al (1986) Nature 324:635-640~~
~~Sap et al (1986) Nature 324:635-640~~
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

mic
Q1.N2

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
~~Sap et al (1989) Nature 340:242-244~~
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

Mu
Q1.N2

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

10/9/27

Fr m: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

365915

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

4504838

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dec. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

V. 10/27

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
T : STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD
AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

365906

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

4504763

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

36590

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

4504762

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569

Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410

Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

V. No 9/2

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
T : STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

365901

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

4504761

Damm et al (1993) Proc Natl acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliewer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

STIC-ILL

Fr m: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

APL
Q1. 334
mic

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458 #5164
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

mic
Pl. 534

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 12:11 PM
To: STIC-ILL
Subject: ILL order 09/522,726

Adonis

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726

Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12:338-343

Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514
Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697
Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906
Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561
Levine et al (1989) Cell 59:405-408
Webster et al (1988) Cell 52:169-178
Webster et al (1988) Cell 54:199-207
Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266
Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993
Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672
Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157
Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023
Barlow et al (1994) EMBO J. 13:4241-4250
Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418
Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033
Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86
Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41:733-738

Bourget et al (1995) Nature 375:377-382
Damm et al (1989) Nature 339:593-597
Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449
Lee et al (1995) Nature 374:91-94
Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229
Saitou et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1986) Nature 324:635-640
Sap et al (1989) Nature 340:242-244
Weinberger et al (1985) Nature 318:670-672

Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569
Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410
Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458
Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

BEST AVAILABLE COPY

Loeb, Bronwen

To:
Subject:

STIC-ILL
ILL order 09/522,726

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln. 09/522,726 753

✓Bahouth et al (1991) TIPS Reviews 12: 338-343

✓Baniahmad et al (1990) Cell 61:505-514

✓Gandrillon et al (1987) Cell 49:687-697

✓Hollenberg et al (1988) Cell 55:899-906

✓Mangelsdorf et al (1991) Cell 66:555-561

✓Levine et al (1989) Cell 59:405-408

✓Webster et al (1988) Cell 52:169-178

✓Webster et al (1988) Cell 54:199-207

✓Yu et al (1991) Cell 67:1251-1266

✓Zenke et al (1990) Cell 61:1035-1049

✓Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:2989-2993

✓Damm et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:10668-10672

✓Tsai et al (1993) Proc Natl Acad Sci USA 90:7153-7157

✓Weinberger et al (1991) Proc Natl Acad Sci USA 88:3559-3563

✓Baniahmad et al (1992) EMBO J. 11:1015-1023

✓Barlow et al (1994) EMBO J. 13: 4241-4250

✓Bugge et al (1992) EMBO J. 11:1409-1418

✓Le Douarin et al (1995) EMBO J. 14:2020-2033

✓Munoz et al (1988) EMBO J. 7:155-159

✓Banishmad et al (1995) Mol Cell Biol 15:76-86

✓Casanova et al (1994) Mol Cell Biol 14:5756-5765

✓Berger et al (1992) J. Steroid Biochem Molec. Biol 41: 733-738

✓Bourget et al (1995) Nature 375:377-382

✓Damm et al (1989) Nature 339:593-597

✓Kliwer et al (1992) Nature 355:446-449

✓Lee et al (1995) Nature 374:91-94

✓Mangelsdorf et al (1990) Nature 345:224-229

✓Saitou et al (1986) Nature 324:635-640 (1995) Nature 374:159-162

✓Sap et al (1986) Nature 324:635-640

✓Sap et al (1989) Nature 340:242-244

✓Weinberger et al (1985) nature 318:670-672

✓Brent et al (1989) New Biolo. 1:329-336

✓Durfee et al (1993) Genes & Dev. 7:555-569

✓Fondell et al (1993) Genes & Dev. 7:1400-1410

✓Tsai et al (1992) Genes & Dev. 6:2258-2269

✓Halachmi et al (1994) Science 264:1455-1458

✓Thompson et al (1987) Science 237:1610-1614

✓Seol et al (1995) Molecular Endocrinology 9:72-85

*Replacement IDS
references*

COMPLETE

BEST AVAILABLE COPY

STIC-ILL

109/2

From: Loeb, Bronwen
Sent: Thursday, September 27, 2001 2:05 PM
T : STIC-ILL
Subject: ill order

365812

Bronwen Loeb, PhD

AU 1636
703-605-1197
CM1 12D12
Mailbox 11E-12

Appln 09/469,211

Powell et al (1998) Antonie Van Leeuwenhoek 74:175-188

4504492